


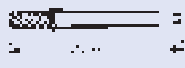

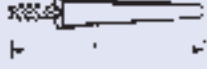
Dowel Pin mit Retentionen
Dowel Pin with Retentions

Beschreibung: Dowel Pin aus Messing mit Retentionen (Kopf Ø: 2,0 mm)
Anwendungsbereich: Zur Modellherstellung, und Fixation von Kunststoffstümpfen z.B. bei Konuskronen.

Description: Brass Dowel Pin with retentions (head Ø: 2,0 mm)

Field of application: For preparing models and for fixation of plastic stumps for example at taper crowns.



Bestellnummer Order Number	Maße / Abbildung Measurement / Picture	Verpackungseinheit Unit
355/0		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
355/1		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
355/2		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
355/3		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet



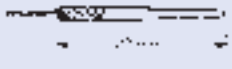
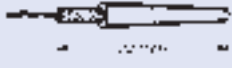

Dowel Pin mit Steckstift
Dowel Pin with Spike

Beschreibung: Dowel Pin aus Messing mit Retentionen und Steckstift (Kopf Ø: 2,0 mm)
Anwendungsbereich: Durch den Steckstift ist bereits vor dem Ausgießen des Zahnabdruckes aus Silikon oder Alginate eine sehr gute Fixation des Pins möglich.

Description: Brass Dowel Pin with retentions and spike (head Ø: 2,0 mm)

Field of application: Already, before filling up the dental casting of silicone or alginate, a very good pin fixation by the spike is possible.



Bestellnummer Order Number	Maße / Abbildung Measurement / Picture	Verpackungseinheit Unit
356/1		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
356/2		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
356/3		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet





Dowel Pin mit Metallhülse / nur ein Pin pro Stumpf erforderlich.
Dowel Pin with Brass Sleeve / only one pin per stump is necessary.

Beschreibung: Dowel Pin aus Messing mit Metallhülse und Retentionen, mit Retentionen und Steckstift oder ohne Retentionen und Steckstift (Kopf Ø: 2,0 mm).

Anwendungsbereich:

Mit Retention: Präzises fixieren des Pins im Abdruck vor dem Abbinden des Gipses.

Mit Steckstift:

Zum genauen fixieren von einzelnen Zahnstümpfen vor dem Ausgießen des Abdruckes.

Ohne Retention und Steckstift: Der Pin wird erst nach dem Beschleifen des Zahnkranzes in die entsprechenden Bohrungen des Gipsabdruckes geklebt.



Description: Brass Dowel Pin and Brass Sleeve with retentions, with retentions and spike or without retentions and spike (head Ø: 2,0 mm).

Field of application:

With retention: For precise fixation of the pin in the casting, before the plaster sets.

With spike: for precise fixation of single tooth stumps, before filling up the casting.

Without retention and spike: Only after abrading the plaster casting the pin is stuck into the drilling of the casting.

Bestellnummer Order Number	Maße / Abbildung Measurement / Picture	Verpackungseinheit Unit
359		100 St. Packung 100 pcs. packet
359/0		100 St. Packung 100 pcs. packet
360		100 St. Packung 100 pcs. packet
361		100 St. Packung 100 pcs. packet



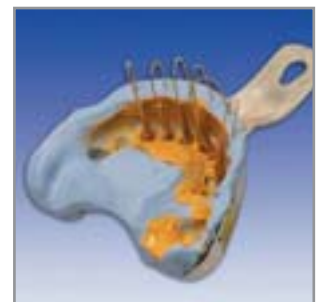
Bogenpin / Brass Arched Pin

Beschreibung: Bogenpin aus Messing, spitz / flach-spitz (Kopf Ø: 2,0 mm)

Anwendungsbereich: Zum Fixieren von komplizierten Zahnstumpfparten im Abdruck, z. B. bei ungleichmässiger Stellung oder wenig Platz der Frontzähne im Unterkiefer. Der Gips kann ohne Probleme am Bogenpin vorbei in den Abdruck fließen.

Description: Brass Arched Pin sharp / flat-sharp (head Ø: 2,0 mm).

Field of application: For fixation of complicated tooth stumps in the casting, for example due to irregular position and little space of the front teeth in the lower jaw. The plaster can flow along the Brass Arched Pin into the casting without problems.



Bestellnummer Order Number	Maße / Abbildung Measurement / Picture	Verpackungseinheit Unit
365/1		100 St. Packung 100 pcs. packet
365/2		100 St. Packung 100 pcs. packet

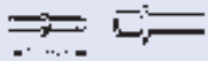
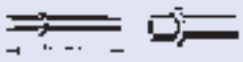
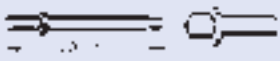


Modell Pin
Model Pin

Beschreibung: Modell Pin aus Messing mit Kunststoffhülse, kurz / mittel / lang (Kopf Ø: 2,0 mm).
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Gipsmodellen mit abnehmbaren Zahnreihen bzw. Einzelstümpfen.

Description: Brass Model Pin with Plastic Sleeve, short / middle / long (head Ø: 2,0 mm).
Field of application: For production of plaster models with removable tooth lines or single stumps.



Bestellnummer Order Number	Maße / Abbildung Measurement / Picture	Verpackungseinheit Unit
380/1 G		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
380/2 G		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
380/3 G		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet






Modell Pin
Model Pin

Beschreibung: Modell Pin aus Messing mit Metallhülse (Kopf Ø: 2,0 mm).
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Gipsmodellen mit abnehmbaren Zahnreihen bzw. Einzelstümpfen.

Description: Brass Model Pin with Metal Sleeve, short / middle / long (head Ø: 2,0 mm).
Field of application: For production of plaster models with removable tooth lines or single stumps.



Bestellnummer Order Number	Maße / Abbildung Measurement / Picture	Verpackungseinheit Unit
385		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
386		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
387		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet





Modell Pin zur Herstellung von "Zeisser-Modellen"
Model Pin for making "Zeisser-Models"


Beschreibung: Modell Pin aus Messing kurz (Kopf Ø: 2,0 mm).

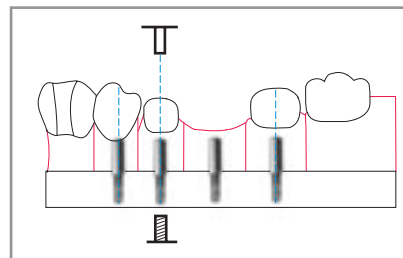
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von "Zeisser-Modellen".

Description: Model Pin of brass short (head Ø: 2,0 mm).

Field of application: For production of "Zeisser-Models".



Bestellnummer <i>Order Number</i>	Maße / Abbildung <i>Measurement / Picture</i>	Verpackungseinheit <i>Unit</i>
Z1	(kurz, short) 	1.000 St. Packung <i>1.000 pcs. packet</i>



Hartmetall-Pin-Bohrer
Tungsten Carbide Pin Drill

Beschreibung: Pin-Bohrer aus Hartmetall
Anwendungsbereich: Zur Herstellung aller Modelle, bei welchen Pins mit einem Kopfdurchmesser von 2,0 mm verwendet werden.

Description: Pin Drill of Tungsten Carbide.
Field of application: For preparation of all models using pins with a head diameter of 2,0 mm.

Bestellnummer <i>Order Number</i>	Maße <i>Measurement</i>	Verpackungseinheit <i>Unit</i>
C 381	Kopf Ø: 2,0 mm Schaft Ø: 3,0 mm Länge: 34,5 mm	1 Stück
	Head Ø: 2,0 mm Shank Ø: 3,0 mm Length: 34,5 mm	1 piece



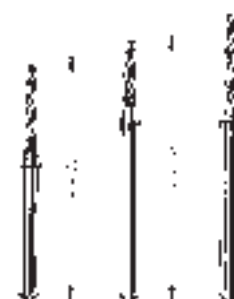


Hartmetall-Pin-Bohrer
Tungsten Carbide Pin Drill

Beschreibung: Pin-Bohrer aus Hartmetall.
Anwendungsbereich: Zur Herstellung aller Modelle, bei welchen Pins mit einem Kopfdurchmesser von 1,6 mm verwendet werden. (RISA-Pin Art. Nr. 385).

Description: Pin Drill of Tungsten Carbide.
Field of application: For preparation all models using pins with a head diameter of 1,6 mm. (RISA-Pin Art. No. 385).

Bestellnummer Order Number	Maße Measurement	Verpackungseinheit Unit
C 388	Kopf Ø: 1,6 mm / Head Ø: 1,6 mm Schaft Ø: 3,0 mm / Shank Ø: 3,0 mm Länge: 32,0 mm / Length: 32,0 mm	1 Stück / 1 piece
C 389	Kopf Ø: 1,6 mm / Head Ø: 1,6 mm Schaft Ø: 3,0 mm / Shank Ø: 3,0 mm Länge: 35,0 mm / Length: 35,0 mm	1 Stück / 1 piece
C 390	Kopf Ø: 1,6 mm / Head Ø: 1,6 mm Schaft Ø: 3,0 mm / Shank Ø: 3,0 mm Länge: 38,0 mm / Length: 38,0 mm	1 Stück / 1 piece



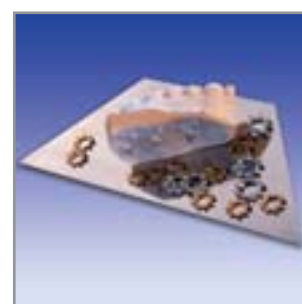
Retentionsringe
Retention Rings

Beschreibung: Retentionsringe.
Anwendungsbereich: Zum Sockeln von Gipspartien zwischen und neben den herausnehmbaren Stümpfen des Sägemodells. Zum Sockeln von kompletten Zahnkränzen.

Description: Retention Rings
Field of application: For anchoring of plaster parts between and beside the removable stumps of the saw model. For anchoring of complete tooth models.



Bestellnummer Order Number	Abbildung Picture	Verpackungseinheit Unit
353 Messing / Brass		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
354/1 vernickelt / nickel plated		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet
354/2 vernickelt / nickel plated		1.000 St. Packung 1.000 pcs. packet





Modellstumpftrennplatten
Truncated Model Parting-Plates

Beschreibung: Modellstumpftrennplatten aus Edelstahl.
Anwendungsbereich: Zum einfachen und sauberen Separieren bestimmter Abdruckpartien bei der Modellherstellung.

Description: *Truncated Model Parting-Plates of stainless steel.*
Field of application: *For simple and exact separation of individual model parts during preparation of the model.*

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
395	100 Stück 100 pieces

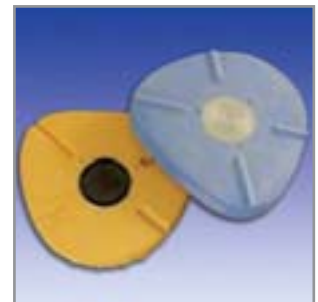


Retentionsscheibe / Magnet / Magnettopf
Retention Disc / Magnet / Magnet Holder

Beschreibung: Retentionsscheibe, Magnet mit Magnettopf zur Herstellung von Split-Cast-Modellen.
Anwendungsbereich: Retentionsscheibe im Modellsokkel plazieren. Nach dem Sockeln des Zahnkranzes, wird der Magnettopf mit Magnet auf der Retentionsscheibe plaziert. Dieser Vorgang ermöglicht nach dem Einartikulieren eine einfache Entnahme, sowie ein präzises Zurücksetzen des Modells in den Artikulator.

Description: *Retention Disc, Magnet with Magnet Holder.*
Field of application: *Place retention disc into the model baset. After basing the plaster casting, the magnet with magnet holder will be placed on the retention disc. This process enables a simple removal as well as precise replacement of the model after articulation.*

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
100	Retentionsscheibe 50 Stück
100	Retention Disc 50 pieces
101	Magnet 50 Stück
101	Magnet 50 pieces
102	Magnettopf 50 Stück
102	Magnet Holder 50 pieces





Stumpflack
Spacer

Beschreibung: Sehr hochwertiger Stumpflack für alle Gipsarten und Gipsfarben.
Anwendungsbereich: Bildet beim Auftragen auf die präparierten Zahnstümpfe eine gleichmässige Schichtstärke. Dient als Platzhalter und markiert eventuelle Gussrückstände beim Aufpassen des Gussobjektes. Zieht keine Fäden, optimaler Verbund, auch beim Abdampfen oder Reinigen des Modellstumpfes.



Description: High quality Spacer for all kinds of plaster and plaster colours.
Field of application: Builds an even layer thickness and a smooth surface on the tooth stump. The spacer serves as place holder and marks possible casting arrears on the casting object. Does not produce threads optimal network properties of the spacer, also when cleaning the model stump.

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
2001 blau / blue	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2002 gelb / yellow	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2003 gold / gold	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2004 klar / clear	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2005 rot / red	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2006 silber / silver	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2012 weiss / white	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2013 elfenbein / ivory	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml



Verdünner / Thinner

Beschreibung: Verdünner.
Anwendungsbereich: Zum individuellen Bestimmen der Konsistenz von RISA Stumpflacken.

Description: Thinner.
Field of application: To determine the individual consistence of RISA Spacers.

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
2007 Verdünner standard Thinner standard	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml
2008 Verdünner, Goldlack Thinner, Spacer gold	1 Flasche a 10 ml / 1 phial of 10 ml





Gipshärter
Die-Hardener

Beschreibung: Gipshärter 0 my.
Anwendungsbereich: Zum Härten, Glätten und Versiegeln von Gipsoberflächen. Optimaler Schutz des Gipsstumpfes, speziell vor mechanischen Belastungen der Präparationsgrenzen. Versiegelung der Oberfläche ohne Schichtbildung. Sehr harte, wasserabweisende Oberfläche.

Description: *Die-Hardener 0 my.*
Field of application: *To cure, smooth and seal the plaster surface. Optimal protection of the plaster stump, especially prior to mechanical load of the preparation border. Sealing of the surface without layer build-up. Very hard, water-resistant surface.*

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
2009	1 Flasche a 10 ml 1 phial of 10 ml



Sekundenkleber
Second Glue

Beschreibung: Sekundenkleber aus Cyanacrylat.
Anwendungsbereich: Für Gips, Metall, Kunststoff und Keramik. Sehr kurze Abbindungszeit, minimaler Klebespalt, klebt innerhalb von Sekunden.

Description: *Second Glue with Cyanacrylat.*
Field of application: *For plaster, metal, plastic and ceramic. Very short bonding time, minimum glue gap, sticks within seconds.*

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
2000	1 Flasche a 20 ml 1 phial of 20 ml





Gipsmesser
Plaster Knife

Beschreibung: Gipsmesser aus Edelstahl, mit Holzgriff.
Anwendungsbereich: Zum Ablösen von Zahnkränzen aus der Abdruckmasse, sowie zum Brechen scharfer Gipskanten.

Description: *Plaster Knife, stainless steel, with wood grip.*
Field of application: *To detach the plaster model from the casting and for breaking of sharp plaster edges.*

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
1602	1 Stück 1 piece



Gipsmesser "Gritman"
Plaster Knife "Gritman"

Beschreibung: Gipsmesser "Gritman" aus Edelstahl mit Holzgriff.
Anwendungsbereich: Zum Ablösen von Zahnkränzen aus der Abdruckmasse, zum Brechen scharfer Gipskanten.

Description: *Plaster Knife "Gritman", stainless steel with wood grip.*
Field of application: *To detach the plaster model from the casting, to break off sharp plaster edges.*

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
1603	1 Stück 1 piece





Gips- und Anmischspateln
Plaster and Mix Spatulas

Beschreibung: Gips- und Anmischspateln, Edelstahl.
Anwendungsbereich: Zum anrühren von Gips, Alginat und Silikon problemlos zu reinigen.

Description: *Plaster and Mix Spatulas, stainless steel.*
Field of application: *To mix plaster, algin and silicone. Easy to clean.*

Bestellnummer
Order Number

Verpackungseinheit
Unit

1601 1 Stück / 1 piece

1604 1 Stück / 1 piece

1605 1 Stück / 1 piece

1606 1 Stück / 1 piece

1607 1 Stück / 1 piece



Gipsschneidezange
Plaster Cast Cutter

Beschreibung: Gipsschneidezange aus Edelstahl.
Anwendungsbereich: Zum Abtrennen und Herausbrechen von Gipspartien.

Description: *Plaster Cast Cutter, stainless steel.*
Field of application: *To detach and break out plaster parts.*

Bestellnummer
Order Number

Verpackungseinheit
Unit

1610 1 Stück / 1 piece



Modellsäge "Vario"
Model Saw "Vario"

Beschreibung: Modellsäge "Vario" mit Anspannschraube und individuell verstellbarem Bügel. Ergonomischer Griff für einfaches und sicheres handling.

Anwendungsbereich: Zum problemlosen und präzisen Sägen zwischen den einzelnen Zahnstümpfen, sowie zum Sägen von Wachsen und Hartmetallen.

Description: Model Saw "Vario" with clamping screw and individually adjustable frame. Ergonomic handle for simple and safe handling.

Field of application: For problem-free and precise sawing between the tooth stumps, as well as for sawing of wax and tungsten carbide.

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
1821	1 Stück 1 piece



1821

Modellsäge "abgewinkelt" oder "gerade"
Model Saw "angled" or "straight"

Beschreibung: Modellsäge "abgewinkelt" oder "gerade".

Anwendungsbereich: Zum Sägen von Stumpfmodellen. Optimale Sicht auf den Sägeschnitt durch Abwinkelung des Sägebogens. Ergonomischer Griff für einfaches und sicheres Handling.

Description: Model Saw "angled" or "straight".

Field of application: For sawing stump models. Optimal view on the saw cut by the angled saw bow. Ergonomic handle for simple and safe handling.



Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
1838 abgewinkelt angled	1 Stück 1 piece
1839 gerade straight	1 Stück 1 piece



1838



1839



Modellsäge "standard"
Model Saw "standard"

Beschreibung: Modellsäge "standard" zum Sägen von Stumpfmodellen.
Anwendungsbereich: Zum problemlosen und präzisen Sägen zwischen den einzelnen Zahnstümpfen.
Der rutschsichere Griff, sowie das problemlose Einspannen der Sägeblätter runden das einfache Handling der RISA Modellsäge "standard" ab.

Description: Model Saw "standard" for making saw models.
Field of application: For a problem-free and precise sawing between the tooth stumps.
The nonslip handle, as well as easy clamping of the saw blades rounds up the simple handling of the RISA Model Saw "standard".

Bestellnummer Order Number	Verpackungseinheit Unit
1840	1 Stück 1 piece



Sägeblätter
Saw Blades

Beschreibung: Sägeblätter für RISA Modellsägen 1838, 1839 und 1840.
Anwendungsbereich: Zum präzisen Sägen von Stumpfmodellen.

Description: Saw Blades for RISA Model Saw 1838, 1839 and 1840.
Field of application: For precise sawing of stump models.

Bestellnummer Order Number	Maße / Measure Länge x Stärke x Höhe Length x Thickness x Height	Verpackungseinheit Unit
1841	75 x 0,12 x 5,0 mm	12 Stück Packung 12 pieces per packet
1842	75 x 0,25 x 5,0 mm	12 Stück Packung 12 pieces per packet
1843	75 x 0,20 x 3,0 mm	12 Stück Packung 12 pieces per packet
1844	75 x 0,25 x 3,0 mm	12 Stück Packung 12 pieces per packet





Sägeblätter
Saw Blades

Beschreibung: Sägeblätter für RISA Modellsäge 1821.
Anwendungsbereich: Zum präzisen Sägen von Stumpfmodellen, sowie zum Sägen von Wachsen und Hartmetallen.

Description: Saw Blades for RISA Model Saw 1821.
Field of application: For precise sawing of stump models, as well as for sawing of wax and tungsten carbide.

Sägeblätter für harte Metalle
Saw Blades for hard metals

Bestellnummer <i>Order Number</i>	Maße / <i>Measure</i> länge x Stärke x Höhe <i>length x Thickness x Height</i>	Verpackungseinheit <i>Unit</i>
1822	130 x 0,20 x 0,40 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1823	130 x 0,24 x 0,48 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1824	130 x 0,34 x 0,70 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1825	130 x 0,40 x 0,85 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>



Sägeblätter für Wachse
Saw Blades for wax

1826	130 x 0,32 x 0,75 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
18227	130 x 0,36 x 0,85 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1828	130 x 0,40 x 1,00 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>



Sägeblätter für Gipse
Saw Blades for plaster

1829	130 x 0,64 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1830	130 x 0,80 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1831	130 x 0,98 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>
1832	130 x 1,05 mm	144 Stück Packung <i>144 pieces per packet</i>





Hartmetall Kreissägeblatt
Tungsten Carbide Circular Saw

Beschreibung: Hartmetallkreissägeblatt.
Anwendungsbereich: Zum präzisen Sägen von Stumpfmodellen.

Description: *Tungsten Carbide Circular Saw.*
Field of application: *For precise sawing of stump models.*

Bestellnummer <i>Order Number</i>	Maße <i>Measure</i>	Verpackungseinheit <i>Unit</i>
1850	63 x 0,3mm x 16mm	1 Stück / <i>piece</i>
1851	80 x 0,3mm x 19mm	1 Stück / <i>piece</i>



Diamantscheibe "GalSiFlex"
Diamond Disc "GalSiFlex"

Beschreibung: Die RISA Diamant Scheibe "GalSiFlex", ist ähnlich einer Sinterscheibe, da der belegte Bereich komplett mit Diamant durchsetzt ist. Der wesentliche Vorteil der RISA "GalSiFlex-Scheibe" im Vergleich zu einer Sinterscheibe besteht jedoch in der sehr dünnen Schnittbreite und ihrer hohen Flexibilität. Die RISA "GalSiFlex-Scheibe" hat genau wie die Sinterscheibe eine sehr hohe Lebensdauer.

Anwendungsbereich: Zum präzisen Trennen und Separieren einzelner Stümpfe und Gips-Partien, sowie von Keramik oder Goldlegierungen.

Description: *The RISA Diamond Disc "GalSiFlex" is similar to a sinter disc. The coated range is completely accomplished with diamond, however with the essential advantage, that this disc - compared to a sinter disc - has a very thin slice and is very flexible. The RISA "GalSiFlex Disc" has a very high working life just like a sinter disc.*

Field of application: *For precise separation of individual stumps and plaster parts, as well as ceramic or gold.*

Bestellnummer <i>Order Number</i>	Maße <i>Measure</i>	Verpackungseinheit <i>Unit</i>
HP 354/140F F= fein / <i>fine</i>	140mm x 0,17mm	1 Stück / <i>piece</i>
HP 354/200PQF F= fein / <i>fine</i>	200mm x 0,17mm	1 Stück / <i>piece</i>
HP 354/200M M= mittel / <i>medium</i>	200mm x 0,17mm	1 Stück / <i>piece</i>
HP 354/300XG XG= x-grob / <i>x-coarse</i>	300mm x 0,30mm	1 Stück / <i>piece</i>
HP 354/450XG XG= x-grob / <i>x-coarse</i>	450mm x 0,30mm	1 Stück / <i>piece</i>

